

University of Groningen

## CA3 pyramidal neuron correlates of the stress response

Kole, Maarten Herman Pieter

**IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.**

*Document Version*

Publisher's PDF, also known as Version of record

*Publication date:*

2003

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

*Citation for published version (APA):*

Kole, M. H. P. (2003). *CA3 pyramidal neuron correlates of the stress response: Analyses of form and function*. s.n.

### Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

### Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

*Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.*

Maarten Kole werd op 26 april 1973 geboren in Bunschoten-Spakenburg. Twaalf jaar later begon hij aan het voorbereidend wetenschappelijk onderwijs (VWO) op het Baarnsch Lyceum in Baarn. Dit werd afgerond in 1992. In hetzelfde jaar begon hij biologie te studeren aan de Rijksuniversiteit van Groningen. Hier specialiseerde hij zich met het afstudeerprogramma Gedrag en Neurowetenschappen wat verbonden was met een doctoraalonderzoek aan de vakgroep Dierfysiologie onder begeleiding van Prof. dr. J.M. Koolhaas. Ook legde hij in dit kader een practicum af bij Prof. dr. Fuchs, laboratorium voor Klinische Neurobiologie, het Primatencentrum in Göttingen in Duitsland. Het doctoraalexamen werd behaald in augustus 1997.

In 1998 begon hij met electrofysiologie in het lab van PD dr. Rudi Deisz, aan het Instituut voor Neuroanatomie, Humboldt universiteit in Berlijn. Achtereenvolgens keerde hij terug in Göttingen om het in deze dissertatie beschreven promotieonderzoek uit te voeren op het laboratorium voor Klinische Neurobiologie aan het Primatencentrum in Göttingen, tussen 1999 en 2003. Vanaf januari 2004 zal hij als Post-doc werkzaam zijn bij dr. Greg Stuart, Australian National University, Canberra, Australië.

*“... While awaiting the work of the future, let us be calm and confident in the future of our work...”*

S. Ramón y Cajal, 1906